



Pomieszczenia - Projektowane parter

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Obliczona powierzchnia
POZIOM 0 - PARTER			
0.1/3	Wystawa czasowa	50,64	
0.04	Wystawa czasowa	13,16	
0.05a	Wystawa czasowa	16,87	
0.05b	Wystawa czasowa	14,01	
0.06	WC NP ogólnodostępne	7,76	
0.07	Komunikacja	66,22	
0.08	Klatka schodowa A	32,30	
0.09	Wystawa czasowa	114,89	
0.10	Wystawa czasowa	57,29	
0.11	Wystawa czasowa	51,02	
0.12	Loggia	41,55	
0.13	Loggia	44,53	
0.14	Klatka schodowa C	89,00	
0.15	Sala Rycerska	157,57	
0.16	Księgarnia	53,65	
0.17	Komunikacja	33,06	
0.18	Sala konsumpcyjna	52,52	
0.19	Wystawa stała	111,96	
0.20	Wystawa stała	54,38	
0.21	Wystawa stała	54,58	
0.22	Sala konsumpcyjna	41,19	
0.23	Loggia	43,91	
0.24a	Komunikacja	26,22	
0.24b	Komunikacja	40,84	
0.25	Klatka schodowa B	35,04	
0.26	Winda	4,29	
0.27a	Zaplecze	9,80	
0.27b	WC / Pomieszczenie socjalne dla pracowników kawiarni	13,22	
0.27c		6,28	
0.28	WC NP ogólnodostępne	7,69	
0.29	Wystawa stała	14,10	
0.30a	Wystawa stała	30,27	
0.30b	Wentylatornia	8,38	
			1 398,18 m <sup>2</sup>

Legenda:

80-400

- 3-torowy kanał kablowy instalacji elektrycznej i teletechnicznej (wysokość 60 mm, szerokość 400 mm)

- szacht kablowy (rodzaj trasy/szerokość [mm]/głębokość)

- rura osłonowa gładka jenościenne przepustowa RHDPE

- złącze kablowe

- złącze kablowe agregatu prądowłórczego, gniazdo 3-fazowe 63A i przewód sterowniczy 2x1,5mm<sup>2</sup>

- tablica rozdzielcza zasilania drzwi

- tablice rozdzielcze zabezpieczenia technicznego

- rozdzielnica nowoprojektowana

- rozdzielnica istniejąca

- zestaw gniazd  
2x gniazdo ogólne 230V,  
2x gniazdo DATA 230V,  
2x gniazdo RJ45

- zestaw gniazd  
2x gniazdo ogólne 230V,  
2x gniazdo DATA 230V,  
3x gniazdo RJ45

- zestaw gniazd w puszcze ściennej typu wallbox  
2x230V DATA,  
2x230V  
2xRJ-45

- puszka rewizyjna systemu kanałów kablowych

- numer szachtu elektroinstalacyjnego

UWAGI:

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKcie STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYKONANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKcie PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM

INWESTYCJA:

NR PROJEKTU:

"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNETRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PAŁACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"

120

ADRES INWEST.:

Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa

INWESTOR:

Biblioteka Narodowa w Warszawie  
al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa

BRANZA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

10 - 2019r.

PAS PROJEKT SPÓŁKA Z O.O.  
ul. Plantowa 5,  
05-830 Naderzyn  
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06  
www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORÓW:

IMIĘ I NAZWISKO

NR UPK:

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Piotr Wudarczyk

MAZ0424/PW/OE08

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Modzelewski

SPRAWOWAŁ:

mgr inż. Michał Niedzwiecki

WAW0140/PN/OE05

UWAGA:

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NAJWYŻSZYM WSZYSTKIE ROZBIENIENIA Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKŁONIAJĄCYMI SIĘ DO PROJEKTANTÓW GENERALNYCH PRZED WYKONANIEM

RODZAJ RYSUNKU:

RZUT

TRZĘŚ RYSUNKU:

TRASY KABLOWE - PARTER

NR.RYSUNKU:

PAS-120-PW-IE-TRA-R02\_E\_II\_2.1.1

REWIZJA:

-

SKALA:

1:100

166